

**DIRECT DISCHARGE DESCENDER**  
DESCENSOR DE DESCARGA DIRECTA

**DED**



The PIZETA direct screw discharge is a monolithic spiral with a continuous section made entirely of stainless steel. It unloads product directly to the packing plant or another plant, without damaging it. The angle of the spiral lets the product descend at a constant speed, making sure it doesn't drop off to the bottom of the silo. There are no joints in the slide that could damage the product.

**SPECIFICATIONS**

- Descender made entirely of stainless steel;
- Constant-section monolithic spiral;
- Continuous welded seams;
- Diameter of the spiral configured for capacity;
- Spiral support arms with section designed to eliminate deposits;
- Polycarbonate cover protects the entire length of the descender and helps contain the product;
- Product hopper at end;
- Rotating product outlet;
- (Optional) A gate valve can be installed at the bottom.



La descarga directa helicoidal de PIZETA es una espiral monobloque con una sección continua realizada completamente con acero inoxidable. Descarga el producto directamente en la instalación de envasado u otra instalación, sin dañarlo. El ángulo de la espiral permite que el producto descienda a una velocidad constante, asegurándose de que no se caiga de la rampa. En la rampa no hay juntas que puedan dañar el producto.

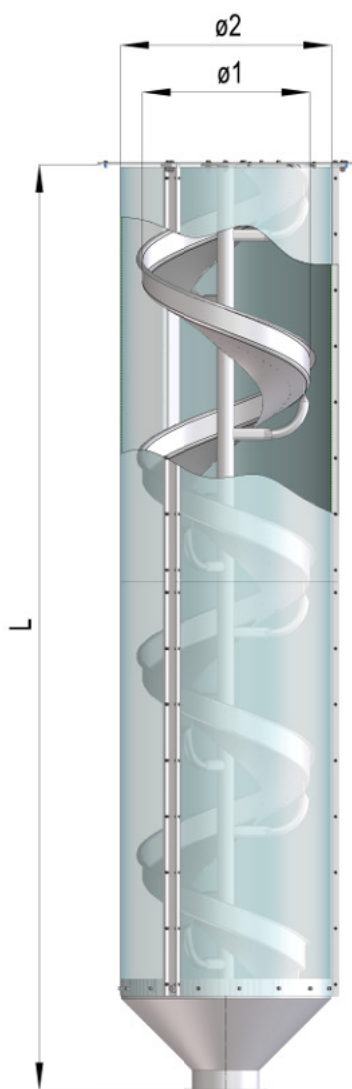
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Descensor realizado completamente con acero inoxidable;
- Espiral monobloque de sección constante;
- Soldaduras continuas;
- Configuración del diámetro de la espiral en función de la capacidad;
- La sección de los brazos de soporte de la espiral se ha diseñado para impedir los depósitos;
- Una cubierta de policarbonato protege el descensor en toda su longitud y ayuda a retener el producto;
- Tolva de producto en el extremo;
- Salida de producto orientable;
- (Opcional) Se puede instalar una compuerta de cierre en el fondo.



**DIRECT DISCHARGE DESCENDER**  
DESCENSOR DE DESCARGA DIRECTA

**DED**



**DED 60**

5000 kg/h

L [mm]	ø1 [mm]	ø2 [mm]	Weight [kg]
2550	600	760	145
3300	600	760	165
4050	600	760	185
4800	600	760	210
5550	600	760	225
6300	600	760	240

**DED 67**

10000 kg/h

L [mm]	ø1 [mm]	ø2 [mm]	Weight [kg]
2550	670	850	175
3300	670	850	195
4050	670	850	215
4800	670	850	240
5550	670	850	255
6300	670	850	270



Capacity is calculated with a product density of 350 kg/m<sup>3</sup>  
La portata è calcolata con una densità prodotto pari a 350 kg/m<sup>3</sup>

Technical data are subject to change  
I dati tecnici possono subire delle variazioni